PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-275857

(43) Date of publication of application: 22.10.1996

(51)Int.Cl.

A47G 19/14

(21)Application number : 07-082712

(71)Applicant: NIPPON BEROO KK

SKY ALUM CO LTD

(22)Date of filing:

07.04.1995

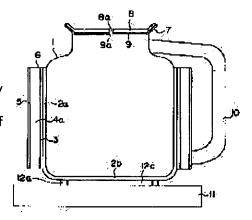
(72)Inventor: OKANO TERUO

SHIDA HIROSHI

(54) COFFEE POT

(57)Abstract:

PURPOSE: To suppress the radiation cooling of the coffee pot from its outer face by providing a side wall armor part, for which a far infrared reflection layer and a heat insulating member layer are successively provided, on the outer face of a vessel side wall and extending a far infrared radiator layer on the outer face of a vessel bottom wall. CONSTITUTION: A far infrared reflection layer 3 and a heat insulating member layer 4a are successively provided on the outer face of the side wall at a main body 1 of the coffee pot. An armor part 6 is constituted by providing a decorative cover 5 on the outer face of that heat insulator layer 4a. Besides, a bottom face armor part for covering the front face of a vessel bottom face by being extended from the far infrared radiator layer 2a is composed of a far infrared radiator layer 2b on the outer face of the bottom wall at the main body 1 of the coffee pot. Then, a thermal buffer part depending on an air layer 12c can be formed between the far infrared radiator layer 2b and a heater 11 by providing a projecting part 12a on the far infrared radiator layer 2b when heating the bottom part of the pot with the heater 11. Further, a spout part 7 at the upper part of the coffee pot is covered with a lid body 8, for which a far infrared reflection layer 9 is laminated on its inner face, having an air release hole 8a.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-275857

(43)公開日 平成8年(1996)10月22日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 4 7 G 19/14

A47G 19/14

С

Α

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平7-82712

(22)出顧日

平成7年(1995) 4月7日

(71)出顧人 591257085

日本ペロー株式会社

東京都千代田区内神田3-2-12

(71)出顧人 000107538

スカイアルミニウム株式会社

東京都中央区日本橋室町4丁目3番18号

(72)発明者 岡野 照夫

埼玉県本庄市柏1-8-10

(72)発明者 志田 弘

東京都中央区日本橋室町4-3-18 スカ

イアルミニウム株式会社内

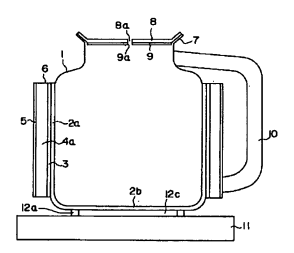
(74)代理人 弁理士 大谷 保

(54) 【発明の名称】 コーヒーポット

(57)【要約】

【目的】 ポットに収容されたコーヒーを長時間適正温度に維持することができ、また底面から加熱する場合でも局部過熱が抑えられ、味及び香がよく、おいしいコーヒーを与えることのできるコーヒーポットを提供すること。

【構成】 側壁外面に、遠赤外線放射体層を内層とし、遠赤外線反射層及び断熱材層を順次設けた側面外装部を、底壁外面に、遠赤外線放射体層からなる外装部又は断熱材層を内層とし、その上に遠赤外線放射体層を設けた底面外装部を有し、かつこの底面外装部の遠赤外線放射体層の外側又は内側に凸部を設け、底面側からブレートヒーター加熱する際に、該遠赤外線放射体層とヒーターとの間又はポット本体外壁面或いはその外面にある断熱層と遠赤外線放射体層との間に空気層による熱的緩衝部が形成されてなる構造のコーヒーボットである。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】容器側壁外面に、遠赤外線放射体層を内層とし、遠赤外線反射層及び断熱材層を順次設けた側壁外装部を有し、容器底壁外面には前記遠赤外線放射体層を延在させ、且つ該遠赤外線放射体層には、その外方又は内方に突出する凸部を設け、該遠赤外線放射体層外面側からプレートヒーター加熱する際に、該遠赤外線放射体層の外方又は内方に空気層からなる熱的緩衝部が形成された底壁外装部を有することを特徴とするコーヒーボット。

【請求項2】容器側壁外面に、遠赤外線放射体層を内層とし、遠赤外線反射層及び断熱材層を順次設けた側壁外装部を有し、容器底壁外面には断熱材層を介して前記遠赤外線放射体層を延在させ、且つ該遠赤外線放射体層には、その外方又は内方に突出する凸部を設け、該遠赤外線放射体層外面側からプレートヒーター加熱する際に、該遠赤外線放射体層の外方又は内方に空気層からなる熱的緩衝部が形成された底壁外装部を有することを特徴とするコーヒーボット。

【請求項3】底壁外装部において、断熱材層と遠赤外線 20 放射体層との間に容器に対して接着性を有するプラスチックシートを介在させ、該プラスチックシートの外周を 該容器に接着させ、該断熱材部を水密構造とした請求項 2記載のコーヒーポット。

【請求項4】遠赤外線放射体層に、少なくともその内表面に陽極酸化皮膜を有するアルミニウム合金からなる遠赤外線放射材料を用いた請求項1ないし3のいずれかに記載のコーヒーボット。

【請求項5】蓋内面に遠赤外線反射層を設けた請求項1 なし4のいずれかに記載のコーヒーポット。

【請求項6】遠赤外線反射層にアルミニウム箔を用いた 請求項1なし5のいずれかに記載のコーヒーポット。

【請求項7】側壁外装部の一部に、容器内の液面を確認するための切込みを設けた請求項1ないし6のいずれかに記載のコーヒーボット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、新規なコーヒーポット に関し、さらに詳しくは、コーヒーポット外面からの放 熱冷却を抑制し、ポットに収容されたコーヒーを長時間 適正温度に維持することができ、また、適正温度を維持 するために底壁外面から加熱する場合でも、局部過熱が 抑えられ、味及び香りが良く、おいしいコーヒーを与え ることのできる新規なコーヒーポットに関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】コーヒーは、アカネソウ科ココア属の植物から採ったコーヒー豆(核の皮を除去した種子)の実を乾燥し、煎って粉末にしたものを、90℃前後の湯と接触させて味及び香り成分を抽出した嗜好飲料であっ

て、多くの人々に賞用されている。このコーヒーは習慣 性の嗜好飲料であるから、常に変わらない味に煮たてる ことが大切である。おいしいコーヒーは香りが高く、で きたものに濁りがなく、まろやかな風味とこくがあり、 あと味がさらりとしているものといわれている。このよ うなおいしいコーヒーを煮たてるには、コーヒー豆とし て煎りたて及びひきたてのものを用い、水は硬水を避 け、必ず沸騰した湯を用い、コーヒー成分と接触する湯 の温度は90℃前後がよいとされている。コーヒーは過 10 度に煮たてたり、繰り返し加熱すると、こくや香りが悪 くなり、所望の可溶成分以外の物質まで溶解してしま い、苦味が強くなる。従って、おいしいコーヒーを供給 するには、この煮たて過ぎとか、繰り返し加熱は好まし くなく、適度の加熱による抽出-ろ過法が好適である。 【0003】コーヒーを煮たてる器具としては、例え ば、(1)ハンドグリップ式、(2)サイフォン式、 (3) パーコレータ式などがあるが、これらの中の

(1)のハンドグリップ式のものは、コーヒーの味をもっともよく抽出でき、特に、ろ紙のフィルターが装着できる器具は操作が簡単であるので、多くの家庭において

用いられている。コーヒーの嗜好適温は通常、(体温+35℃)前後といわれ、従って70℃前後である。しかし、ポットからコップへの給液時、又はミルク等の添加により約10~15℃は低下するので、供卓温度としては80℃前後がよいとされており、従って、上記の

(1)のハンドグリップ式の器具を用いた場合、フィルターを通過したポット内の供卓用コーヒーを80℃前後の温度に保持しようとして、通常コーヒーポットをプレートヒーターに載置し、その底壁外面から加熱される。

【0004】しかしながら、従来のコーヒーポットにお

いては、高温のコーヒーをコーヒーカップに注いでいる間にその側面及び底面からの放熱冷却が激しく、従ってボット内の平均温度を適温に保持するためにはこの放熱量を補充することが必要であり、止むを得ず絶えずヒーターで上記好適なコーヒー温度以上に加熱して置かざるを得なかった。この場合、通常使用されるヒーターでは、その発熱量のコントロールは困難であるため加熱最高温度と最低温度の巾は広くなり、高温過熱状態も発生し易いのが現状である。このボット内コーヒーの繰り返し加熱又は部分的過熱は、コーヒーの抽出成分の酸化劣化を招き、更にはコーヒーの液の濃縮化に伴う該成分の変質をもたらし、コーヒーの味及び香りの低下が免れないという欠点があった。

【0005】ところで、近年、遠赤外線放射材料を用いた加熱システムや保温システムが注目され、多くの分野において実用化されている。赤外線は可視光線やマイクロ波と同様に電磁波であり、波長によって近赤外線、中赤外線、遠赤外線の3種に区分され、その中で遠赤外線は3~1,000μmの領域を指す。この遠赤外線は空間を通って被加熱物に吸収され、分子振動や格子振動など

を励起し、ただちに熱となり、該被加熱物の温度の上昇 をもたらす。特に、樹脂、ゴム、繊維、食品などの加熱 や乾燥に利用する場合には、3~30μmの波長域にそ れぞれ吸収波長をもつものが多く、この波長領域におけ る放射率の高い放射体が加熱や乾燥効率を高めるのに有 効である。このような遠赤外線放射材料としては、例え は、アルミナ、グラファイト、ジルコニアなどの各種セ ラミック材料などが知られており、また、最近では表面 に陽極酸化皮膜が形成されたアルミニウム合金からなる ものが提案されている(特開平4-110493号公 報)。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、このような 状況下で、コーヒーボット外面からの放熱冷却を抑制 し、繰り返し加熱を可及的に少なくし、ボットに収容さ れたコーヒーを長時間適正温度に維持することができ、 また、適正温度を得るために止むを得ず底壁面から加熱 する場合でも局部過熱が抑えられ、従ってコーヒーの局 部的な高温酸化や蒸発濃縮による品質劣化を抑制すると うる新規なコーヒーポットを提供することを目的として なされたものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、前記の好 ましい機能を有するコーヒーポットを開発すべく鋭意研 究を重ね、先に、側壁外面に遠赤外線放射体層を最内層 とし、遠赤外線反射層及び断熱材層を順次積層した側壁 外装部を設け、場合により、さらに底壁外面に遠赤外線 放射体層を設けてなるコーヒーボットが有効であるこ と、さらに、コーヒーポット底面と該底面側ヒーターと 30 の間に、熱膨張率の異なる二種の金属板を積層してなる バイメタルプレート部分を有する金属板を介在させ、所 望の温度になると該バイメタルプレートが変形してコー ヒーポットを持ち上げ、ヒーターとコーヒーポット間に 空気層を形成することにより、コーヒーの過熱が抑えら れて液の濃縮が少なく、味及び香りが良いコーヒーが得 られることを見出し、特許出願をした(特願平6-20 7213号)。本発明者らは、更に研究を進めた結果、 容器の底壁外面に遠赤外線放射体層を設け、との遠赤外 線放射体層の内側又は外側に凸部を設け、該遠赤外線放 40 射体層の外側からプレートヒーターで加熱する際に、容 器の底壁面と該遠赤外線放射体層の間又は該遠赤外線放 射体層とプレートヒーターの間に空気層を形成すること により上記問題が解決すること、更に、容器自体の底壁 外面と遠赤外線放射体層との間に断熱材層を設けること により、底壁面からの放熱冷却が著しく抑制され、ボッ トに収容されたコーヒーを一層長時間適正温度に維持す ることができることを見出した。本発明は、かかる知見 に基づいて完成したものである。

【0008】すなわち、本発明は、(1)容器側壁外面 50 ミニウム合金が特に好適である。

に、遠赤外線放射体層を内層とし、遠赤外線反射層及び 断熱材層を順次設けた側壁外装部を有し、容器底壁外面 には前記遠赤外線放射体層を延在させ、且つ該遠赤外線 放射体層には、その外方又は内方に突出する凸部を設 け、該遠赤外線放射体層外面側からプレートヒーター加 熱する際に、該遠赤外線放射体層の外方又は内方に空気 層からなる熱的緩衝部が形成された底壁外装部を有する コーヒーポット。(2)容器側壁外面に、遠赤外線放射 体層を内層とし、遠赤外線反射層及び断熱材層を順次設 10 けた側壁外装部を有し、容器底壁外面には断熱材層を介 して前記遠赤外線放射体層を延在させ、且つ該遠赤外線 放射体層には、その外方又は内方に突出する凸部を設 け、該遠赤外線放射体層外面側からプレートヒーター加 熱する際に、該遠赤外線放射体層の外方又は内方に空気 層からなる熱的緩衝部が形成された底壁外装部を有する コーヒーポット。を提供するものである。

【0009】また、本発明の好ましい実施態様は、

(3) 底壁外装部において、断熱材層と遠赤外線放射体 層との間に容器に対して接着性を有するプラスチックシ とができ、味及び香りが良く、おいしいコーヒーを与え 20 ートを介在させ、該プラスチックシートの外周を容器底 壁外面に接着させ、該断熱材層を水密構造とした上記 (2)のコーヒーポット、(4)遠赤外線放射体層に、 少なくともその内表面に陽極酸化皮膜を有するアルミニ ウム合金からなる遠赤外線放射材料を用いた上記(1) ~(3)のコーヒーポット、(5)蓋内面に遠赤外線反 射層を設けた上記(1)~(4)のコーヒーポット、 (6) 遠赤外線反射層にアルミニウム箔を用いた上記 (1)~(5)のコーヒーポット、(7)側面外部の外 装部の一部に、容器内の液面を確認するための切込みを 設けた上記(1)~(6)のコーヒーポット、である。 【0010】本発明のコーヒーポットにおいては、容器 側壁外面の外装部(以下、側面外装部ということがあ る)として、遠赤外線放射体層を最内層とし、外方向に 遠赤外線反射層及び断熱材層を順次設けたものであり、 また底壁外面の外装部(以下、底面外装部ということが ある)としては、上記遠赤外線放射体層を底面外部全体 に延在させたもの、又は容器底壁外面に断熱材層を最内 層として設け、その上に上記遠赤外線放射体層を底壁外 面全体に延在させて被覆したものである。ことで、側面 外装部及び底面外装部を構成する遠赤外線放射体層に用 いられる遠赤外線放射材料については特に制限はなく、 従来公知のもの、例えば、アルミナ、グラファイト、ジ ルコニアなどのセラミック材料、金属基材の表面にセラ ミックを溶射した材料、セラミック塗料をコートした材 料、少なくとも内側表面に陽極酸化皮膜を有するアルミ ニウムやアルミニウム合金などを使用することができ る。これらの中では、加工性、耐熱性、遠赤外線の放射 特性、耐久性及び軽量性などの点がら、特開平4-11 0493号公報記載の表面に陽極酸化皮膜を有するアル

【0011】とのアルミニウム合金は、Mn:0.3~4.3重量%含有し、残部がA1及び不可避的不純物からなる合金である。この不純物元素としては、Fe:0.5重量%未満、Si:0.5重量%未満、Cr:0.3重量%未満、Xr:0.3重量%未満、V:0.3重量%未満、Ni:1重量%未満、Cu:1重量%未満、Zn:1重量%未満、Bi:0.05重量%未満、Bi:0.05重量%未満、Be:0.05重量%未満の一種又は二種以上を含有していてもよい。

【0012】本発明に使用される遠赤外線放射材料は、前記組成のアルミニウム合金を鋳造した後、又は必要に応じて施される熱間加工の後、あるいは必要に応じて施される冷間加工の中途若しくは後に、300~600℃で熱処理し、A1とMnからなる組成の金属間化合物の粒子を分散析出させたもの、またはそれを基材とし、その基材の表面に膜厚6μm以上の黒色の陽極酸化皮膜を形成させたものである。

【0013】とのような遠赤外線放射材料は、熱を受けると高い放射率で遠赤外線を放射し、被放射物体の温度上昇をもたらす。したがって、容器側壁面外部に、この 20遠赤外線放射材料からなる層を設けておけば、容器底壁面からのヒーター加熱により直接的又は間接的に該遠赤外線放射材料層が加熱されて遠赤外線を放射し、ポット内容物が加熱される。しかも、該加熱の程度はヒーターによる直接加熱のような強度の過熱ではない。

【0014】また、ボット底壁外面に、この遠赤外線放射材料からなる層を設け、しかも底面からヒーター加熱されている場合は該ヒーターによる加熱効果の方が大であり、の遠赤外線放射による加熱効果は少ない。ヒーター加熱を中止した場合、コーヒーボットの底面側からの30放熱冷却は当然起こるが、この際、ボットの底壁外面に設けられた遠赤外線放射体層は、急激なこの放熱冷却を防止する緩やかな加熱機能を発揮する。なお、この層は通常アルミニウム合金からなるものであり、その存在はヒーターによるボットの加熱にはなんら障害にはならない。

【0015】本発明のコーヒーボット側壁外面の遠赤外線放射体層から放射される遠赤外線を効率よくコーヒーボット側に照射させ、利用するために、該遠赤外線放射体層の外面に遠赤外線反射層が設けられる。この反射層に用いられる材料については特に制限はないが、遠赤外線反射率が高く、軽量で薄いこと、また当然のことながら安価であることなどの要望からアルミニウム箔が好適に使用される。本発明のコーヒーボットにおける側面外装部においては、上記遠赤外線反射層の外面に、さらに断熱材層が設けられる。これは、遠赤外線放射に基づく発熱の飛散を抑えるためである。また底面外装部においては、場合により遠赤外線放射体層の内側に断熱材層が設けられる。これは、ボットをヒーターから離して給液 ひけられる。これは、ボットをヒーターから離して給液する間におけるボット底面からの放熱冷却を抑えるため

である。これらの断熱材層に用いられる材料については、特に制限はなく、従来公知のもの、例えば架橋ポリエチレン、塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体、ポリエステル、ポリウレタン、フェノール樹脂、フッソ樹脂などのプラスチックとかその発泡体や不織布などのほか、シリコーンゴムなどの耐熱ゴムや不燃材料のガラス繊維なども使用することができる。また、底面外装部の断熱材層に用いられる材料は、特に耐熱性を有するものが望ましい。

10 【0016】なお、側面外装部においては、上記断熱材層の外面に、通常プラスチックや金属などからなる化粧カバーが好ましく用いられる。本発明のコーヒーポットにおける上記遠赤外線放射体層(側面及び底面)、遠赤外線反射層及び断熱材層(側面及び底面)の各厚さは通常、それぞれ0.15~2.0 mm、0.01~0.1 mm及び0.5~5.0 mm程度の範囲に形成される。

【0017】本発明のコーヒーポットにおいては、底面 外装部(遠赤外線放射体層のみのもの、又は断熱材層を 内層とし、その上に遠赤外線放射体層を設けたもの)の 遠赤外線放射体層に外方又は内方に突出する凸部を設け ることにより、コーヒーポットを載置し、加熱するため のプレートヒーターと底面外装部の遠赤外線放射体層と の間に、又は容器自体の底壁外面又はその表面の断熱層 外面と遠赤外線放射体層との間に空気層が形成され、と の空気層がヒーター加熱強度、速度を和らげる役目を果 たす、熱的緩衝部を形成する。プレートヒーターの表面 温度は通常130℃~240℃と高く、その上に、コー ヒーポットを直接載置すると、底面外装部の遠赤外線放 射体層の温度は、通常との程度の温度となり、ポット内 のコーヒーが必要以上の温度に過熱されて、局部的な髙 温酸化や蒸発濃縮による品質劣化が生じやすい。これに 対し、本発明のように、容器自体とヒーターとの間に空 気層が形成され、それに基づく熱的緩衝部が形成される 構造とすることにより、遠赤外線放射体層の直接的高温 加熱又は遠赤外線放射体層による容器自体の直接的高温 加熱が抑えられるため、プレートヒーターによるコーヒ 一の加温は益々温和になる。

即ち、本発明に係る構成を とることにより形成される空気層により熱的緩衝作用が 発揮され、ポット内のコーヒーの過熱又は局部過熱が抑 40 えられ、味及び香りがよく、おいしいコーヒーを与える ことができる。

【0018】 この凸部の構造については、遠赤外線放射体層外方に突出する場合はコーヒーポットがヒーター上に安定に載置され、かつ空気層による熱的緩衝部が効果的に形成されるような構造であればよく、特に形状、構造上の制限はない。また遠赤外線放射体層内方に突出する場合はコーヒーポットを安定に支持する構造であればよく、特に形状、構造上の制限はない。

設けられる。これは、ポットをヒーターから離して給液 【0019】前者の場合は、例えば図1,図2,図3及する間におけるポット底面からの放熱冷却を抑えるため 50 び図4に示す構造のものなどを挙げることができる。こ

れら図1、図2、図3及び図4において、上段図はコー ヒーポット1 (側面外装部の図示は省略してある)の底 面外装部の遠赤外線放射体層2bに設けられた凸部12 aの構造を示す縦断面図、下段図は、該凸部の構造を示 す底面平面図である。但し、図2の縦断面図は底面平面 図のX-X線矢視縦断面図である。

【0020】 ことに図1~3は、底面外装部に断熱材層 が設けられていない例であり、図4は該断熱材層を設け た例であり、上段図の4bは該断熱材層である。また、 コーヒーポットを洗浄する場合等に、コーヒーポットと 10 遠赤外線放射体層との間に水が侵入しやすいが、この水 はコーヒーボット加熱時に蒸気化し、急膨張し易いの で、除外することが好ましく、図4に例示するごとく遠 赤外線放射体層に水抜き孔2cを設ける手段がとられ る。この凸部の高さは0.1~3mmの範囲が好ましく、 また、材質については、熱伝導性及びヒーター加熱に対 する耐熱性を有し、かつある程度の機械的強度を有する ものであればよく、特に制限はないが、遠赤外線放射材 料が好ましく、特に凸部が取付けられる遠赤外線放射体 層の材料と同一のものが加工性の点から好ましい。 12 cは凸部により形成された空気層である。

【0021】一方、遠赤外線放射体層内方に凸部が形成 されている後者の場合は、例えば図5に示す構造のもの を挙げることができる。図5において上段図は、コーヒ ーポット1に関する側面外装部(一部切り欠き図で表 示)の他、底面外装部の遠赤外線放射体層2bに設けら れた凸部12bの構造を示す縦断面図であり、下段図は 該凸部の構造を示す底面平面図であり、12dは凸部に より形成された空気層である。ことに図5は、底面外装 部に断熱材層が設けられていない例である。また、前者 30 在して容器底面全面を覆って底面外装部を構成してお の場合同様に水抜き孔2 c が設けられている。この凸部 の高さ、材質等は前者の場合と同様であることが好まし

【0022】本発明のコーヒーポットにおいては、底面 外装部に断熱材層を設けた場合、この断熱材層と遠赤外 線放射体層との間に、コーヒーポットの容器本体に対し 接着性を有し、断熱材層を完全に被覆するプラスチック シートを介在させ、上記容器に接着させることにより該 断熱材層を水密構造とすることができる。ここで、水密 などした場合、底面外装部において、断熱材層とポット 底面との間隙に水が侵入しない構造を意味する。これら の間隙に水が侵入すると、ボットを加熱した場合、水蒸 気が発生し、底面外装部の剥離が生じたり、あるいは材 料の寿命が短くなるなど、好ましくない事態を招来する おそれがある。

【0023】上記接着性プラスチックシートは、容器に 対しシート自体が接着性を有するものを用いてもよく、 接着剤を使用して接着性を付与したものを用いてもよ い。この接着性プラスチックシートを用いて水密構造と 50 放射体層2bが設けられ、該プラスチックシート13は

するには、例えば断熱材層の面積より少し大き目の接着 性プラスチックシートを用い、これで断熱材層を覆い、 かつ周縁端部を容器本体に接着させればよい。この際、 断熱材そのものが非吸水性の場合は必ずしも接着しなく てもよい。なお、接着性プラスチックシートは一層構造 であってもよく、必要ならば二層以上の多層構造であっ てもよい。

【0024】コーヒーポットの蓋は、通常耐熱性を有 し、かつ熱伝導率の低い合成樹脂で造られ、放熱冷却を 可及的に防止しようとしているが、自ずと限度があり、 ポットの蓋側からの放熱はコーヒーの適正温度の維持を 困難にしている。本発明においては、この蓋体の内面、 すなわちコーヒー側に遠赤外線反射層を設け、ポット側 壁面又は底壁面の遠赤外線放射体層から放射される遠赤 外線を逃さず、ボット内に反射させてコーヒーを緩やか に加熱する機能を発揮させるのが望ましい。さらに、本 発明においては、必要に応じ側面外装部の一部に、容器 内の液面を確認するための切込みを設けてもよい。これ により、容器内に収容されているコーヒー量を確認する 20 ことができ、実際の使用において便利である。次に、添 付図面に従って、本発明を説明する。

【0025】図6は本発明のコーヒーポットをプレート ヒーター11の上に載置した状態の一例の縦断面図を示 す。コーヒーポット本体1の側壁外面に、遠赤外線放射 体層2aを内層とし、遠赤外線反射層3及ぶ断熱材層4 aが順次設けられており、さらに断熱材層4a外面に化 粧カバー5が設けられ外装部6を構成している。一方、 コーヒーポット本体 1 の底壁外面には、遠赤外線放射体 層2 bが、上記側面外部の遠赤外線放射体層2 a から延 り、また、該遠赤外線放射体層2bには凸部12aが設 けられ、ボット底部をヒーター加熱する際に、遠赤外線 放射体層2 bとヒーター1 1 との間に、空気層12 cに よる熱的緩衝部が形成される。この図6は、底面外装部 が遠赤外線放射体層2 bのみからなる例を示している が、この遠赤外線放射体層2bとポット本体1との間に 断熱材層を設けることもできる。コーヒーポット上部に は口部7を有し、該口部には空気抜き孔8 a を有する蓋 体8が置かれているが、蓋体の内面(ポット内部側)に 構造とは、コーヒーボットの外側を前記のごとく水洗い 40 は遠赤外線反射層9が積層されている。該遠赤外線反射 層9には蓋体に合わせて空気抜き孔9aが形成されてい る。なお、コーヒーポット側面には把手10を有する。 【0026】図7は、本発明のコーヒーボットにおける 底面外装部において、断熱材層と遠赤外線放射体層との 間に接着性プラスチックシートを介在させ、該シートを ポットに接着させることにより断熱材層を水密構造とし た該外装部の一例の縦断面図を示す。コーヒーボット (容器) 本体1の底面外部に断熱材層4bが設けられ、 さらに接着性プラスチックシート13を介して遠赤外線 端部14においてボット(容器)本体1に密着してお り、かつシート全体が遠赤外線放射体層2 b と密着し、 水密構造の外装部を構成している。12は凸部である。 【0027】図8は、本発明のコーヒーポットにおい て、側面外装部6の一部に、ポット内の液面を確認する ための切込み15を設けた状態の一例を示す斜視図であ る。切込み15の大きさについては、液面を確認できれ ばよく、特に制限はない。口部7には蓋体が載置される が、図8では図示されていない。なお、本発明のコーヒ ーポットの本体1の材質としては、通常透明な耐熱ガラ 10 スが用いられる。

[0028]

【実施例】次に、実施例により本発明をさらに詳細に説 明する。

実施例1

胴部直径109mm,内容積1,000ミリリットルの耐 熱ガラス製コーヒーポットの側面外部に、厚さ0.8 mm のスーパーレイ〔スカイアルミニウム(株)製、商品 名〕からなる遠赤外線放射体層を内層とし、厚さ0.03 mmのアルミニウム箔及び厚さ4mmのポリカーボネー 20 トからなる断熱材層を順次重ねて構成された外装部を設 け、コーヒーポット底部には上記外装部の遠赤外線放射 体層を全面にわたり延在させ、被覆させるとともに、図 1に示す形状の高さ1mmの凸部を設けて空気層を形成 した。このポットに所定の液温(実測値は第1表に示し た) のコーヒー1,000ミリリットルを入れ、ポットを 載置するヒーターの表面温度を170℃に調節して、所 定の時間(時間は第1表に示した)ヒーター上に載置し た。このような条件下で液温の変化及び液量の減少状態 トを行った。なお、ポット用蓋としては、内面にアルミ ニウム箔を設けたものを用いた。また、コーヒーの液温 は、ポット中心線上のコーヒーの高さの1/2の位置で 測定した。結果を第1表に示す。

【0029】比較例1

実施例1において、底面の遠赤外線放射体層に凸部を設 けなかったこと以外は、実施例1と同様にして実施し た。その結果を第1表に示す。

[0030]

【表1】

	A' 1 45		
	英庭例 1	比較例i	
経過時間(分)	温度 変化(°C)		
0	8 4	8 4	
10	8 0	8 1	
20	8 0	7 9	
30	8 0	7.8	
4 0	80	8 2	
5 0	7 8	84	
6 0	7 9	8 7	
7 0	7 9	8 8	
8 0	7 9	8.0	
9 0	8 0	9 0	
100	8 1	9 0	
120	8 2	9 2	
胚層時間(分)	液量変化 (cc)		
0	1000	1000	
120	985	890	
経過時間(分)	味 変 化		
0	おいしい	おいしい	
120	おいい	具味	
150	おいい	異 味	
経過時間(分)	香の変化		
120	コーヒーの香り	異臭	

【0031】第1表から分かるように、実施例1は比較 例1に比べて局部過熱が抑えられ、コーヒーの局部的な を測定し、味の変化及び香りの変化については官能テス 30 髙温酸化や蒸発濃縮による品質劣化を抑制することがで き、味及び香りが良く、おいしいコーヒーを与えること ができる。

[0032]

【発明の効果】本発明のコーヒーポットは、ポット外面 特に底面からの放熱冷却を抑制し、ポットに収容された コーヒーを繰り返し加熱することなく、しかも長時間適 正温度に維持することができ、また、適正温度を維持す るために底面から加熱する場合でも局部過熱が抑えら れ、コーヒーの局部的な髙温酸化による品質劣化を抑制 40 しうるので、味及び香りが良く、おいしいコーヒーを与 えることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のコーヒーポットにおける底面外装部の 遠赤外線放射体層に設けられる、外方に突出する凸部の 構造の一例を示す縦断面図及び底面平面図である。

【図2】本発明のコーヒーポットにおける底面外装部の 遠赤外線放射体層に設けられる外方に突出する凸部の構 造の他の一例を示すX-X線矢視縦断面図及び底面平面 図である。

50 【図3】本発明のコーヒーボットにおける底面外装部の

11

遠赤外線放射体層に設けられる、外方に突出する凸部の 構造の更に他の一例を示す縦断面図及び底面平面図である。

【図4】本発明のコーヒーポットにおける断熱材層を有する底面外装部の遠赤外線放射体層に設けられる、外方に突出する凸部の構造の更に他の一例を示す縦断面図及び底面平面図である。

【図5】本発明のコーヒーポットにおける底面外装部の 遠赤外線放射体層に設けられる、内方に突出する凸部の 構造の一例を示す縦断面図及び底面平面図である。

【図6】本発明に係る、遠赤外線放射体層の外方に突出する凸部の構造を有する底面外装部を持つコーヒーポットをヒーター上に載置した状態の縦断面図である。

【図7】本発明のコーヒーポットにおける底面外装部の 断熱材層を接着性プラスチックシートで覆い、水密構造 とした一例の縦断面図である。

【図8】本発明のコーヒーポットにおいて、側面外装部の一部に、ポット内の液面を確認するための切込みを設けた状態の一例を示す斜視図である。

【符号の説明】

1 :コーヒーポット本体

2a :ポット側面の遠赤外線放射体層

*2b:ポット底面の遠赤外線放射体層

2 c : 水抜き孔

:遠赤外線反射層

4a : ポット側面の断熱材層4b : ポット底面の断熱材層

5 : 化粧カバー

6 : 側面外装部

7 :□部

8 : 蓋体

10 8 a : 空気抜き孔

9 : 遠赤外線反射層

9 a :空気抜き孔

10 : 把手

11:ヒーター

12a:凸部

12b:凸部

12c:空気層

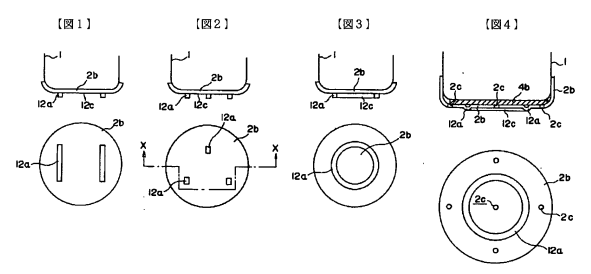
12d:空気層

13 :接着性プラスチックシート

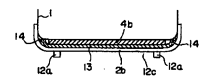
20 14 :接着性プラスチックシート端部とポット本体と

の密着部

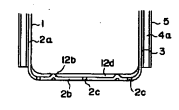
* 15:切込み

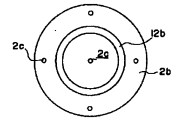


【図7】

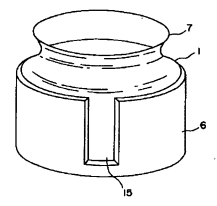


【図5】





【図8】



【図6】

